## **Bootcamp Full Stack**

## Ejercicio 03 Fase 3 - Servidor con MongoDB - NodeJS

Desarrollar un servidor MVC en Node.js basado en express y MongoDB que realice la lectura de los clientes y artículos almacenados en la base de datos **empresa** en dos rutas **get** llamadas /api/clientes y /api/articulos . Los datos requeridos por el navegador, para cada una de las rutas, serán devueltos por el servidor en formato JSON

Para el ingreso de datos, se contará con dos formularios dentro de un **index.html** ofrecido en el espacio público del servidor, donde cada uno de ellos incorpore un cliente ó artículo nuevo, utilizando las **mismas rutas** con método **post** 

Los datos ingresados de los clientes serán: *nombre, apellido, edad y DNI*, mientras que los de los artículos serán: *nombre, precio y stock*.

Utilizar *MongoDB NodeJS Driver* para persistir los datos de clientes y artículos en base de datos MongoDB

Realizar un diseño en capas, *patrón MVC*, utilizando la interface *async/await* de Promises con importación de módulos en formato *ES Modules*